Utilisation de périphériques compatibles Bluetooth

Cet appareil possède une fonction Bluetooth.

Vous pouvez effectuer ce qui suit à l'aide d'un dispositif compatible Bluetooth, via une connexion sans fil.

Capacités des dispositifs compatibles Bluetooth

Capacité	Périphérique compatible Blue- tooth
Contrôlez le camescope	Téléphone intelligent
Surveillez l'image pendant l'enre- gistrement	Téléphone intelligent
Importez des photos enregistrées	Téléphone intelligent Dispositif compatible BIP/OPP (comme certains téléphones mobiles)
Enregistrez des informations sur l'endroit *1	Téléphone intelligent Récepteur GPS
Écoutez du son audio/Enregistrez du son audio	Micro-casque

^{*1} Les informations enregistrées sur l'endroit peuvent être utilisées sur le logiciel fourni avec cet appareil. Pour d'autres informations, consultez le fichier d'aide de Everio MediaBrowser.

Utilisation d'un périphérique compatible Bluetooth

- 1 Pour les téléphones intelligents, installez leur application exclusive.
- 2 Enregistrer (paire) un périphérique.
- 3 Connectez le périphérique compatible Bluetooth au caméscope.
- 4 Faites quelques répétitions (essais d'enregistrement) avant de filmer réellement.
- 5 Effectuez la prise de vue réelle (opérations).

Amélioration de la communication

- Certains périphériques connectés peuvent ne pas prendre en charge les capacités de cet appareil.
- Réglez la compatibilité avant toute utilisation.
- ② Assurez-vous qu'aucun obstacle ne se trouve entre le périphérique compatible Bluetooth et le camescope.
- Positionnez le périphérique compatible Bluetooth de façon qu'il puisse être vu par le camescope.



 Tout obstacle ou sujet humain entre le périphérique compatible Bluetooth et le camescope risquent d'interrompre la communication.



 Si vous utilisez un micro-casque, mettez-vous directement en face de cet appareil.



- ③ Utilisez le périphérique compatible Bluetooth aussi près que possible du camescope.
- Bien que des connexions à moins de 10 m puissent être acceptées par cet appareil, plus celui-ci sera à proximité, meilleure sera la communication
- * Si la communication est faible, le transfert des données peut prendre plus de temps ou du bruit peut apparaître dans le son audio.

Périphériques Bluetooth compatibles

Cet appareil peut être connecté aux périphériques compatibles Bluetooth suivants pour utilisation.

Consultez le manuel d'instructions de l'appareil, sauf pour les téléphones intelligents, pour vérifier son profil Bluetooth.

Choix du périphérique (installation de Blue- tooth sur cet appareil)	Périphérique cible/profil compatible
Téléphone intelligent	RIM BlackBerry Bold 9000 BlackBerry Curve 8900 BlackBerry Curve 8310 HTC Touch Diamond Touch Pro
BIP/OPP	BIP (Basic Imaging Profile, Répondeur d'image) OPP (Object Push Profile, Server Push)
Récepteur GPS	SPP (Profil de Port en série, Périphérique B)
Micro-casque	HSP (Headset Profile, HS)

ATTENTION:

- En enregistrant un périphérique, assurez-vous de choisir le bon périphérique cible dans les paramètres Bluetooth.
 Si le périphérique cible n'est pas le bon, la connexion ne se fait pas, même si le périphérique est enregistré.
- Bien que des connexions à moins de 10 m puissent être acceptées par cet appareil, plus celui-ci sera à proximité, meilleure sera la communication.
- Établissez la communication à un endroit situé à 2 m au moins d'autres appareils électriques, tels que du matériel AV ou OA. En particulier, la communication à proximité de ce produit peut être influencée par des fours à micro-ondes. Dans ce cas, laissez une distance d'au moins 3 m. Sinon, des erreurs de communication peuvent se produire. De la même façon, la réception d'une TV ou d'un poste de radio peut se dégrader s'ils sont placés près de cet appareil.
- La communication peut ne pas être correcte à proximité d'un équipement radio ou de stations émettrices. Dans ce cas, changez d'emplacement en conséquence.
- Interférences d'ondes radioélectriques par du matériel LAN sans fil Le matériel LAN sans fil utilise la même largeur de bande de fréquence (2,4 GHz) que les périphériques Bluetooth. L'utilisation de ce produit à proximité de tels matériels peut provoquer des interférences d'ondes radioélectriques et faire chuter la vitesse des communications ou interrompre la connexion. Dans ce cas, éteignez les périphériques qui ne sont pas utilisés.